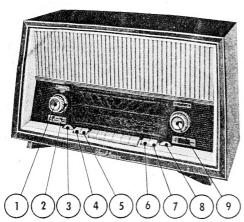
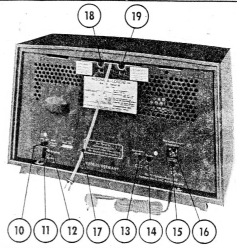


SERVICE

1960/61

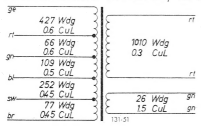




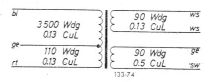
① = Lautstärkeregler	1 = Buchse für Erdanschluß
② = Ferrit-Peil-Antenne	② = Antennenbuchse für KML
③ = Stereo-Balance-Regler	
4 = Klangtaste "Baß"	→ Buchse für Phonoanschluß → Buchse für Phonoanschlu
⑤ = Klangtaste "Piano"	
⑥ = Klantaste "Sprache"	6 = Spannungswähler
⑦ = Klangtaste "Diskant"	(7) = UKW-Gehäuse-Dipol
® = Höhenregler	
Senderabstimmung	
(ii) = Antennenbuchsen für UKW	

-Wickeldaten-

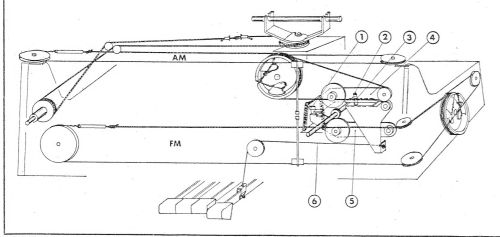
Netztransformator Tr. 1 651-54 / 131-51



Wickeldaten für Ausgangsübertrager Tr. 2 u. 3 653-75 / 133-74



-Antriebsschema



Stellung von AM- und FM-Antrieb: Drehko geschlossen, beide Seilräder am linken Anschlag, Zeiger am rechten Anschlag.

rechten Anschlag.

Justierung des Antriebs:
UKW-Taste drücken, dann Justierschraube ② drehen bis die Nase des FM-Hebels ③ auf der roten Marke ① des AM-Hebels ④ steht.
Anschließend Kontermutter ③ festziehen und mit Lack sichern. Das Zugseil ④ muß bei AM-Betrieb entspannt sein.

Seillänge:

AM: 1,06 m (Stahlseil) 0,60 m (Angelschnur)

FM: 1,14 m (Stahlseil) 0,52 m (Angelschnur)

Ferrit-Antenne: 1,0 m (Angelschnur)

Zugseil: 18,4 cm zwischen beiden Rohrniet-Kragen (Stahlseil)

